

(11)Publication number:

01-268664

(43) Date of publication of application: 26.10.1989

(51)Int.CI.

CO7C 69/63 CO8G 65/40 C10M107/38 // C10N 30:06

(21)Application number : 63-097681

(22)Date of filing:

19.04.1988

(71)Applicant: DAIKIN IND LTD

(72)Inventor: TOTSUKA TAKASHI

YAMAMOTO IKUO MISUGI YOSHIHIKO

(54) FLUORINE-CONTAINING POLYETHER AND FLUORINE-CONTAINING LUBRICANT

(57)Abstract:

NEW MATERIAL: The fluorine-containing polyether of formula I or formula II (Rf1 and Rf1' are group containing perfluoroalkyl polyether; Rf2 is fluorine- containing alkyl or fluorine-containing ether group). USE: Useful as a fluorine-containing lubricant for various materials such as metal, glass, silica gel or graphite, especially for thin-film magnetic tape, thin-film magnetic disk, etc. It can be readily handled and has excellent lubricity and durability. PREPARATION: The objective compound of formula I or formula II can be produced e.g. by reacting a fluorine-containing compound of formula Rf1-COOH, Rf1-COF or HOOC-Rf1'-COOH with a fluorinecontaining alcohol of formula Rf2OH in the presence of a catalyst (e.g.

RIGOORI

RIOCO-HI"-COOR(

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

sulfuric acid) at 50W150° C for 1W10hr.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❸公開 平成1年(1989)10月26日

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-268664

審査請求 有 請求項の数 4 (全5頁)

◎発明の名称 含フツ素ポリエーテル及び含フツ素潤滑剤

②特 顧 昭63-97681

②出 願 昭63(1988)4月19日

 個発 明 者 東 塚 崇 志 大阪府三島郡島本町若山台 1 - 5 - 9 - 401

 個発 明 者 山 本 育 男 大阪府大阪市住吉区帝塚山中 4 - 11 - 11

の出 顋 人 ダイキン工業株式会社 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

19代理人 弁理士 青山 葆 外1名

明、細會

1. 発明の名称

含フッ素ポリエーテル及び含フッ素膜滑剤

2. 特許請求の範囲

1 . 式:

RI'COORI' (1)

又は

RI'OCO-RI''-COORI' (I)

[上紀式中、RI'及びRI''はパーフルオロアル キルポリエーテル基を含有する甚、RI'は含フッ 煮アルキル甚又は含フッ業エーテル基である。] で示される含フッ索ポリエーテル。

 R! 甚又はR! ' 甚のパーフルオロアルキ ルポリエーテル甚が式:

- C • F • O - (a)

で示される繰り返し単位、式:

- C . F . O -

で示される繰り返し単位及び式:

 $-CF_{\bullet}O-$ (c)

で示される繰り返し単位から成る群から選択され

た少なくとも | 種の繰り返し単位を有し、繰り返し単位(a)又は(b)の少なくとも一方を含み、繰り返し単位(a)、(b)及び(c)の合計数が少なくとも3である特許請求の範囲第 | 項記載の含ファ東ポリエーテル。

3. Rf*胨が

 $C_a F_{2a+1} C_b H_{2b} - \qquad (A)$

(sは 1 ~ 1 0 の整数、bは 1 又は 2 である。)

H(C.F.)_dCH.- (E

(dは、1~5の整数である。)

又は

 $F = (C_1F_1O) + (C_1F_1O) + (C_1F_2O) +$

(1、a及びnは 0 又は正の整数であり、1及びaの 少なくとも一方は 0 ではなく、1+a+nは 3 以上 である。)

である特許請求の範囲第1項記載の含フッ素ポリ

特許請求の範囲第1項記載の含フッ素ポリエーテルから成る潤滑剤。

3. 発明の詳細な説明

特開平1-268664(2)

[産業上の利用分野]

本発明は、新規な含ファ索ポリエーテル、及び 含ファ索ポリエーテルから成る潤剤剂に関する。 【従来の技術】

パーフルオロポリエーテルは、不燃性であり耐 久性等に優れた含フッ素油である。しかし、パー フルオロポリエーテルは、金属、ガラス等の材料 の表面に対する観和性に乏しいので、例えば、金 属表面に薄く塗布して潤滑剤として使用する場合 に、マイグレーション等が生じて耐久性が低いと いう難点があった。パーフルオロポリエーテルの このような難点を克服するために、従来、分子末 増に一COOH、- СH*OH、- СООR

(ここで、Rは-CH: - CH: - () である。)

等を導入した合フッ条ポリエーテルが開発されている。しかしながら、このような含フッ条ポリエーテルには、取り扱いに注意を要したり(例えば、カルボン酸基を有するもの)、また潤滑性又は耐 久性などの性能が不充分であるという欠点があっ

で示される繰り返し単位及び式:

- C F : O - (c)

で示される繰り返し単位から成る群から選択された少なくとも「種の繰り返し単位を有し、繰り返し単位(a)又は(b)の少なくとも一方を含む。繰り返し単位(a)、(b)及び(c)の合計数は少なくとも3である。繰り返し単位一C。F。Oーは、 - CF。CF。CF。Oー及び一CF(CF。)CF。 Oーを含む。- C。F。Oーは、通常、- CF。 CF。Oーである。

RI'ELL,

(dは、1~5の整数である。)

又は

F-(C,F,0),(C,F,0),(CF,0),CF,CH,-- (C)

(1、m及びmは 0 又は正の整数であり、1及びmの 少なくとも一方は 0 ではなく、1+m+mは 3 以上 である。)

[発明の目的]

t.

本発明の目的は、取り扱いが容易であり、潤滑 性及び耐久性等の性能に優れた含フッ索ポリエー テルを提供することにある。

[発明の構成]

本発明の1つの要旨は、式:

Rf'COORf'

(1)

又は

 $Rf^{*}OCO - Rf^{*} - COORf^{*} \qquad (B)$

【上記式中、Rf'及びRf''はパーフルオロアル キルポリエーテル基を含有する基、Rf'は含フッ 素アルキル甚又は含フッ素エーテル基である。】 で示される含フッ素ポリエーテルに存する。

本発明の含フッ素ポリエーテル(1)又は(E)に おいてR! 基又はR! 基のパーフルオロアルキ ルポリエーテル基は、式:

-C.F.O-

で示される繰り返し単位、式:

- C . F . O - (b)

である。含フッ素エーテル基(C)において、各様 り返し単位の分子中での配列は任意であり、前記 の順に配列していることを意味するものでない。 本発明の含フッ素ポリエーテルの具体例は、例 えば、

F-(CF.CF.CF.O)_CF.CF.COOCH.CF.CF.

(1)

(4の平均鎮=25)

[HCF_CF_CH_OCOCF_CF_O--(CF_CF_CF_O)_CF_CF_,]_- (2) (aの平均值-20)

F-(CF,CF,CF,0)_CF,CF,COOCH,CF,CF,-(OCF,CF,0)_F (3) (aの平均値=20、nの平均値=20)

である。

本発明の含フッ素ポリエーテルの製造は、例えば、式:

RI'-COOH.

Rf'-COF

又は

HOOC-RI"-COOH

[式中、RF及びRF(は前記と同意機。]

で示される含フッ素化合物を、式:

特開平1-268664(3)

R O 1 R

【式中、Rパは前記と同意義。】

で示される含フッ素アルコールと反応させることによって行える。反応において、触媒、例えば、 硫酸などの酸を使用することが好ましい。通常、 反応は、50~150℃の温度で1~10時間行う。

本発明の含ファ紫ポリエーテルは、金属、ガラス、シリカゲル、グラファイト等の各種材料の潤滑剤として使用できる。特に、 膵臓気テープ、 藤腐磁気ディスク等の潤滑剤として有用である。

したがって、本発明の別の要旨は前記合フッ素 ポリエーテルから成る潤滑剤に存する。

本発明の潤滑剤を各種材料の表面に適用するためには、適常、溶媒を使用して耐滑剤溶液を調製することが好ましい。溶媒の好ましい例は、含フッ素溶媒、例えば、トリクロロトリフルオロエタン(例えば、ダイキン工業株式会社製ダイフロンS-3)、Ce(CF*CFCe)*Ce(N(C*F*)*である。溶媒の豊は、通常、潤滑剤」重量部に対し

[発明の効果]

本発明の含フッ索ポリエーテルは、取り扱いが 容易であり、潤滑剤としての潤滑性及び耐久性等 の性能に優れている。

[宴施例]

以下、本発明の裏施例を示し、本発明を具体的 に説明する。

実施例!

200歳23つロフラスコに、合フッ素カルポン

F-(CF,CF,CF,CP,O)p-CF,CF,CF,COOH (pの平均値=25)200g(57ミリモル)を仕込み、五フッ化プロパノール20g(130ミリモル)を加え、混合した。次いで養硫酸0.5ccを加え、(使件下、90℃で5時間反応を行った。反応の終了は、1尺分析によりカルボン酸の1780cm⁻¹の吸収が消失し、1820cm⁻¹のエステル結合の吸収が出現したことにより確認した。反応終了後、水100gで洗い、下層を分取した。下層にシリカゲル30gを加え、未反応のカルボン酸を除去

て200~2000型西部である。

次いで、潤滑剤溶液を磁気テープ又は磁気ディスクなどの基材の表面に浸渍法又はスプレー法などにより整布し、加熱することによって、潤滑板が形成する。加熱により溶媒が蒸発する。加熱は、通常、約80℃の温度で行う。本発明の潤滑剤により形成される潤滑額の厚さは、通常、0.00

本発明の潤滑剤が優れた耐久性などの性能を育する即由は、明確にはわかっていないが、金属、ガラス、シリカゲル又はグラファイト等の表面には和当盤の水酸基があるので、含ファ素ポリエーテルがその水酸基とエステル交換反応を行って吸着するためと考えられる。表面水酸素の酸性に上で、大きい酸性度を有する含ファネルの含ファネでルコール残悪と表面水酸素とのエステル交換反応が速やかに行われる。エステル交換反応は、溶媒を蒸発させるための加熱工程により完結する。

した。孔径 0 . 2 μ aのフィルターにより建過し、 含フッ素ポリエーテル

F-(CF₁CF₁CF₁O)_BCF₂CF₃COOCII₁CF₃CF₃ (pは前記と同意義。)を得た。収量:300g(78%)。

生成含フッ素ポリエーテルの IRチャートを第1図に示す。

实施例 2

含フッ素カルポン酸

下→CF:CF:CF:O→qCF:CF:COOH (qの平均値=20)20gに、含フッ条アルコー

F ← C F ⋅ C F ⋅ C F ⋅ C P ⋅ C H ⋅ O H (rの平均値 = 1 5) 1 5 gを加え、混合した。次いで濃碳酸 2 ccを加え、規律下、 1 5 0 ℃で 1 0 時間反応を行った。なお、反応の終了は、 1 R 分析によりカルボン酸の 1 7 8 0 ca⁻¹の吸収が消失し、 1 8 2 0 ca⁻¹のエステル結合の吸収が山曳したことにより確認した。反応終了後、水 5 0 gQで3 回洗い、下磨を分取した。下層にシリカゲル 1

Ogを加え、未反応のカルポン酸を除去した。孔 医 O.2 μ mのフィルターにより建過し、含フッ衆 ポリエーテル

F-(CF₁CF₁CF₁C)_QCF₁CP₁COCII₁CF₁CF₁CF₁CF₁CP₁P₂P₃P₇F (Q及び「は前記と同意表。)を得た。収置:2 4 g(6 4 %)。

実施例3

最上層にカーボン暦を育する2パッチ型のハードディスクを、実施例lで得られた含フッ業ポリ エーテル

F-(CF.CF.CF.0)pCF.CF.COOCH.CF.CF. (pは前記と同意義。)

の 0.1 重量%トリクロロトリフルオロエタン溶液から成る潤滑剤溶液に浸液し、取り出した後、オープン中で 8.0 ℃で1 時間加熱処理した。形成した潤滑膜の厚さは 0.0 1 μ = であった。

CSSテスターを使用して、ハードディスクに ついて耐久試験を行った。2万回経過してもμ値 は0.5以下であった。

比較例1

特開平1-268664(4)

含フッ素ポリエーテルに代えてパーフルオロポ リエーテル油

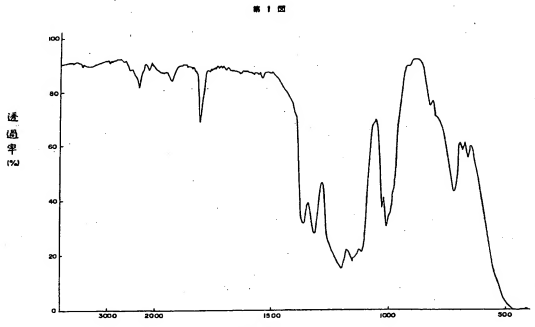
F-(CF,CF,CF,O)BCF,CF,

(pは前記と同意義。)を使用する以外は実施例3を 繰り返した。潤滑膜の厚さは、0.0 | μαであっ た。 | 100回でμ値が0.5を越えた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の含フッ焦ポリエーテルの I Rチャートである。

特許出顧人 ダイキン工業 株式会社 代 理 人 弁理士 青山 葆 ほかl名



波 教 (cm⁻¹)

手統初正礎

平成 1年 6月18日

函

特許庁長官股_。 1、事件の表示

昭和63年 特許朝 第097681号

2. 発明の名称 含フッ素ポリエーテル及び含フッ素調清剤

- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出頭人 名称 (285) ダイキン工業株式会社
- 4. 代 理 人 住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番81号 ツイン21 MIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 青 山 8

- 6、補正命令の日付
- 6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の個



特開平1-268664(5)

7. 補正の内容

明和審の発明の詳細な説明の欄中、第7頁第1 9行、「N(C₃F₃)。」の後に、「、CQ(CF₃C FCQ)F、C₃F₁₈」を挿入する。

以上